



424105

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

A 80% (v/v) denaturált szeszt tartalmazó Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél hatékonyan elpusztítja a kórokozókat, így segít meggátolni a fertőzések továbbterjedését. Sokféle kórokozó, így minden burkolt vírus, továbbá a noro- és a rotavírus ellen is hatásos. Ideális megoldás a napi kézhigiéncia biztosításához, az egészségügyben is. Nem ragad, hidratáló összetevőket tartalmaz, emellett pedig igazoltan kíméli és védi a bőrt. A Tork kézhigiénciai adagolókhöz (S4) használható.

- Sokféle kórokozóval szemben hatásos – megfelel az EN 1500, EN 12791 és EN 14476 szabványnak** minden burkolt vírus, rota- és norovírus esetében
- Dermatologically tested and non-sticky formula.
- Kisebb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés * kevesebb mint 10 másodperc alatt **
- Helps secure good hand hygiene: Factory-sealed bottle with a new pump for every refill helps reduce risk of contamination and protect the formulations all the way to the hands.
- Hulladékcsökkentés: A flakon zsugorodik, így akár 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik***
- A biocideket körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat.



Think ahead.

Termék- és szállítási adatok

Rendszer
S4

Minőség
Premium

Szín
Átlátszó

Szállítási adatok

	Fogyasztói egységek (CON)	Szállítási egységek (TRP)	Raklap (PAL)
EAN-kód	7322541336060	7322541336077	7322541367729
Csomagolóanyag	Plastic bottle	Carton	
Darab	1	6 (6 CON)	480 (80 TRP)
Szállítási egységek soronként			16
Sor/raklap			5
Bruttó tömeg	907.8 g	5.7 kg	453.52 kg
Magasság	251 mm	265 mm	1475 mm
Hossz	91 mm	290 mm	1200 mm
Szélesség	93 mm	196 mm	800 mm
Nettó tömeg	845 g	5.1 kg	405.6 kg
Térfogat	2.12 dm ³	15.06 dm ³	1.2 m ³

Kompatibilis termékek



561500
Tork kézhigiéniai
adagoló



561508
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő adagoló



561600
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló – Intuition
szennel (S4)



561608
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló – Intuition
szennel (S4)



460009
Tork kézhigiéniai
adagoló Intuition™
szennel



460010
Tork szappan- és
kézfertőtlenítő-
adagoló (S4)

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Műszaki adatok

Összetevők	Hatóanyag Ethanol 80 g/100 g Egyéb összetevők Alcohol Denat, Aqua, Panthenol, Glycerin, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Aminomethyl Propanol
pH	~6,5
Használati utasítás	Használat előtt mossa és törölje szárazra a kezét. Általános higiéniai felhasználásra: Vigyen fel 1–2 adagot a bőrre (a kéz teljes felületén oszlassa el), majd dörzsölje be addig, amíg a keze meg nem szárad (ez nagyjából 15–30 másodperc). Az EN 1500 szabványnak megfelelő fertőtlenítéshez: Vigyen fel annyi szert, hogy a kéz teljes felületét megnedvesítse vele; ez nagyjából 30 másodperc. Dörzsölje be addig, amíg a keze meg nem szárad
Minőségét megőrzi	Minőségét megőrzi a gyártás utáni 36 hónapig. A gyártási dátum a csomagolás belsejében van feltüntetve. A felnyitástól számított 12 hónap. Az eredeti tárolóedényben tárolandó. Ne tegye ki túlzottan erős napsugárzásnak. Ne tegye ki szélsőséges hőmérsékletnek; a terméket 4 és 30 °C között tárolja.
Kezelési útmutató	A fertőtlenítőszeret körültekintően használja. Felhasználás előtt mindig olvassa el a termék címkéjét és a termékinformációkat. Kerülni kell a szembe jutást. Szembe jutás esetén bő vízzel azonnal öblítse ki, majd forduljon orvoshoz. Bővebb információ a biztonsági adatlapon olvasható. Bizonyos szöveteken vagy felületeken elszíneződést okozhat.
Jogszabályi követelmények	A Tork márkaneven forgalmazott termékek megfelelnek a biocid termékekről szóló 528/2012/EU rendeletnek; humán higiéniai célra történő felhasználásukat jóváhagyták. A termékeket minden olyan országban nyilvántartásba vették és engedélyezték, ahol azok kereskedelmi forgalomban vannak. A termékek megfelelnek az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és a vonatkozó módosítások előírásainak. A nem biocid jellegű összetevők megfelelnek a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK rendelet előírásainak, és rendeltetésszerű vagy ésszerűen előrelátható körülmények mellett történő használat során az emberi egészségre biztonságosnak minősülnek. A biocid termékek előállítása helyes gyártási gyakorlatok (GMP-k) alapján történik. Tesztelése az EN 14485 szabványnak megfelelően történt
Regisztráció Biocid termékek	Bulgária (BG) 2270-2/12.01.2018. Csehország (CZ) MZDR 48972/2018/SOZ Ausztria (AT) Van n. a. Németország (DE) N-65875 Belgium (BE) BE-REG-00138 Dánia (DK) 2418567 Észtország (EE) 1346/15 Spanyolország (ES) 902DS Finnország (FI) 433165 Franciaország (FR) Van (56010) Luxemburg (LX) 69/15/L Görögország (GK) értesítési szám: 82385/28.9.2017 Magyarország (HU) JKF/3271-3/2015. Litvánia (LT) Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17,5)BSV-11842(A-01PNO261556/A-18- 117), galioja iki 2020-06-07. Lettország (LV) LV04062015/4039 Hollandia (NL) 16419 2032. 01. 09-ig Norvégia (NO) 321952

Románia (RO) „Nr. 3613BIO/01/12.24”
Svédország (SE) 534970-9
Svájc (CH) CHZN5006
Szlovénia (SI) Van
Szlovákia (SK) bio/684/D/15/CCHLP
Nagy-Britannia (UK) Van
Írország (IRL) PCS 98098
Olaszország (IT) Registrazione PMC n. 20283

Tanúsítványok

ISO 22716 (Helyes gyártási gyakorlat) ISO 9001 és 13485 (Minőségirányítási rendszerek)

Biztonsági adatlap

A termék biztonságos használata és kezelése érdekében kövesse a biztonsági adatlapon feltüntetett ajánlásokat. Ezek a Tork webhelyén minden előírás szerinti helyi változatban megtalálhatók az egyes régiókra vonatkozó jogi előírások (Európában pl. a CLP-rendelet) alapján.

Version

1



Think ahead.

Tork alkoholos kézfertőtlenítő gél

Mikrobiológiai tesztek

	Tesztmódszer	Tesztelési feltételek	Tesztidőtartamok
Baktériumok	EN 1500	Higiéniai kézbedörzsölő	30 mp
	EN 12791	Sebészeti kézfertőtlenítők	180 mp
	EN 1276	Baktériumölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	15 mp
	EN 13727	Baktériumölő hatás a gyógyászati területen	15 mp
Élesztők és gombák	EN 13624	Gombaölő hatás a gyógyászati területen	30 mp (élesztőgomba) 1 perc (egyéb gombák)
	EN 1650	Gombaölő hatás az élelmiszeripari, az ipari, a háztartási és az intézményi területeken	30 mp (élesztőgomba), 2 perc (egyéb gombák)
Vírusok	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen. (Minden burkolt vírus, pl. HIV, SARS, korona, HBV, HCV, influenza H1N1 és H5N1 stb. esetén)	30 mp
	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen: Norovírus	30 mp
	EN 14476	Vírusölő hatás a gyógyászati területen: Rotavírus	30 mp
Mikobaktériumok	EN 14348	Mikobaktericid aktivitás a gyógyászati területen	15 mp (tuberkulózis) 60 mp (mikobaktériumok)
Lábjegyzet	Tesztelésük az EN 14485 szabványnak megfelelően történt		

Főcím

Kiseb időráfordítás a takarító személyzetnek: Tanúsítottan könnyű utántöltés * kevesebb mint 10 másodperc alatt **

* A Svéd Reumasztövetség által tanúsított termék; a tesztelés a *Design for All* szabvány alapján történt, az eredmények a *Swedish Design Research Journal* 2011-es számában jelentek meg.

** A szappan utántöltési idejére vonatkozó belső panelteszt alapján.

Hulladékcsökkenés: A flakon zsugorodik, így akár 70%-kal kevesebb hulladék keletkezik***

*** Az *Essity* tesztje alapján